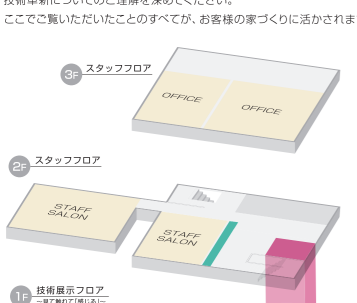
オスカーホームの技術・性能を「見て、触れて」お確かめください。

OSCAR TECHNO FACTORY 生まいの安心館

家を建てる前には迷いや不安があるかもしれませんが、

大切な事は、ちゃんとした住まいづくりを知ること。

まずは、「住まいの安心館」で、オスカーホームが取り組む研究開発や 技術革新についてのご理解を深めてください。





1 構造躯体スケールモデル





建物の骨組みにあたる最も重要な部分でありながら、建物完成後は見ること ができない「構造躯体」。ここでは実際に見て触れて体感することができます。

お住まいになってから気にな る「家のコト」。壁の内部断 熱構造や床の防音構造模型 など、住宅を構成する様々な テクノロジーを体感すること ができます。



◎アクセス





地 〒939-2731

富山県富山市婦中町青島55番地の1

L (076)466-3748

10:00~18:00 (ご見学の際は事前にお問い合わせください。)

OSCAR HOME

〒939-8215 富山県富山市掛尾栄町1番地の1

(社)富山県宅地建物取引業協会会員 建設業 国土交通大臣許可(般-1)第20784号 宅地建物取引業 国土交通大臣許可(4)第6895号 一級建築士事務所 富山県知事登録第(4)1661号

| オスカーホーム | 検索 http://www.oscarhome.co.jp



OSCAR TECHNO FACTORY

オスカーテクノファクトリー

OSCAR TECHNO FACTORY

オスカーテクノファクトリー

オスカーホーム パネル工場のご案内

徹底した品質管理 高品質な部材を高精度&短工期で実現

※すべての工程において、有資格者(製材選別格付専任者 ・枠組壁工法技能士等)による安全・品質作業。 ※社内マイスターシステムによる高い作業水準。

ローコスト実現

※パネル図作成とライン生産連動により 製作時間の短縮と精度向上。

- ※フルパネル生産による現場の工期短縮。
- ※パネル自社生産による中間コストの削減。
- ※構造資材直輸入によるコストダウン。

JAS認定工場

当社工場は、人工乾燥枠組壁工法 構造用製材を区分とした、B認定工場 として登録。

ISO9001認証工場で 品質を徹底管理

高品質な住宅構造パネルを安定して 供給するために信頼のおける



構造設計

2×4構造設計 合理的な2×4構造躯体を作成するために

構造設計をもとに、専門スタッフが、 現地での組み立てを考慮した、屋根・壁・

作成

パネル

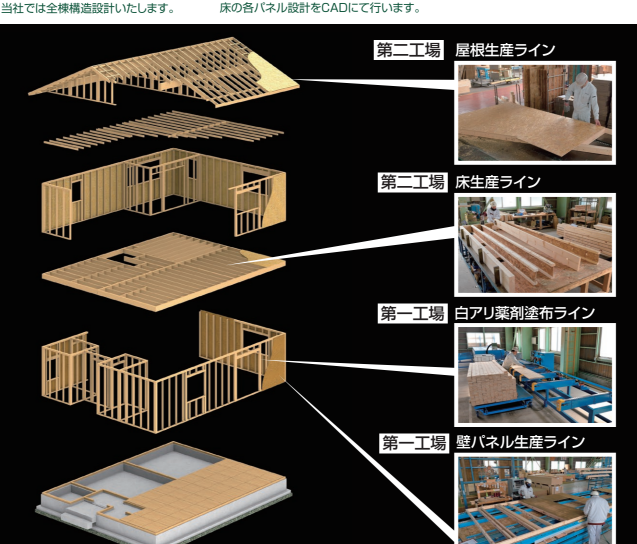
パネル図 合板 3次元加工機 資材保管 カット 最新鋭設備が稼働するJAS認定の生産 床の各パネル設計をCADにて行います。 順路(1)-屋根生産ライン 副資材加工 材料保管 資材置場 エリア 第二工場 床生産ライン

順路③

第三正場 屋根・床ライン

第三工場 カットライン







日本農林規格。農林水産省所轄の各種物質に関する品質の向上と 安定のための規格。建築用の木材の場合、サイズや強度、含水率などに厳しい基準が定められています。2×4工法で使用されるほとんどの構造用製材がこの規格に基づいたものです。

日本工業規格。工業標準化法に基づいて定め られる規格であり、種種の材料や試験方法が 施工に関わるものは、建築大臣が定めること

になっています。 2×4工法で使用される釘や構造用金物類は この規格に基づいています。



品質管理および、品質保証のための国際規格

第一工場 壁パネルの生産工程

